



Mardi 3 octobre 2023
Communiqué de presse

Jeudi 12 octobre

Job dating : les secteurs de la défense-sûreté et sécurité recrutent !

Jeudi 12 octobre, le 333 organise une matinée d'information et de recrutement à Valence. L'occasion de rencontrer les institutions publiques du secteur de la défense-sûreté et les entreprises de la sécurité, ainsi que les organismes de formation.

Au programme de ce job dating :

- Informations sur plus de 500 métiers, tous niveaux d'études dès la 3^e
- Animations et démonstrations de différents métiers :
 - o Corps d'Armées : char, camion podium, exposition d'équipements militaires et armements...
 - o Gendarmerie Nationale : démonstration du Peloton de surveillance et d'intervention, exposition moto et stand de tir laser
 - o Police Nationale : Police scientifique, stand de tir laser
 - o Police Municipale de Valence : exposition moto, VTT
 - o Sûreté ferroviaire : chiens d'attaque muselés
 - o Administration pénitentiaire : démonstration de pilotage de drones
 - o SDIS 26 : démonstrations des gestes de 1ers secours
 - o Camion de formation pour la lutte contre l'incendie
- Rencontres avec des recruteurs de sociétés civiles de sécurité
- Rencontres, témoignages et échanges avec des professionnels
- Echanges avec des organismes de formation
- Information sur les dispositifs : Service Militaire Volontaire, Service National Universel, EPIDE (insertion dans l'emploi).



Une journée gratuite et accessible sans inscription. Accueil de 9h à 12h en accès libre. Se munir de vos CV.

Informations pratiques

Le 333 - 333 avenue Victor Hugo à Valence
04 28 610 333

Le 333 réunit en un même lieu les acteurs de l'emploi, de la formation et de l'insertion pour faciliter la vie de ceux qui cherchent un emploi. Ce lieu unique en France accueille le service économie-emploi-insertion du Département de la Drôme, la Mission locale et la Plateforme emploi.



Contact presse

Direction de la Communication | 04 75 81 30 38 | communication@valenceromansagglo.fr
valenceromansagglo.fr et suivez nous sur

